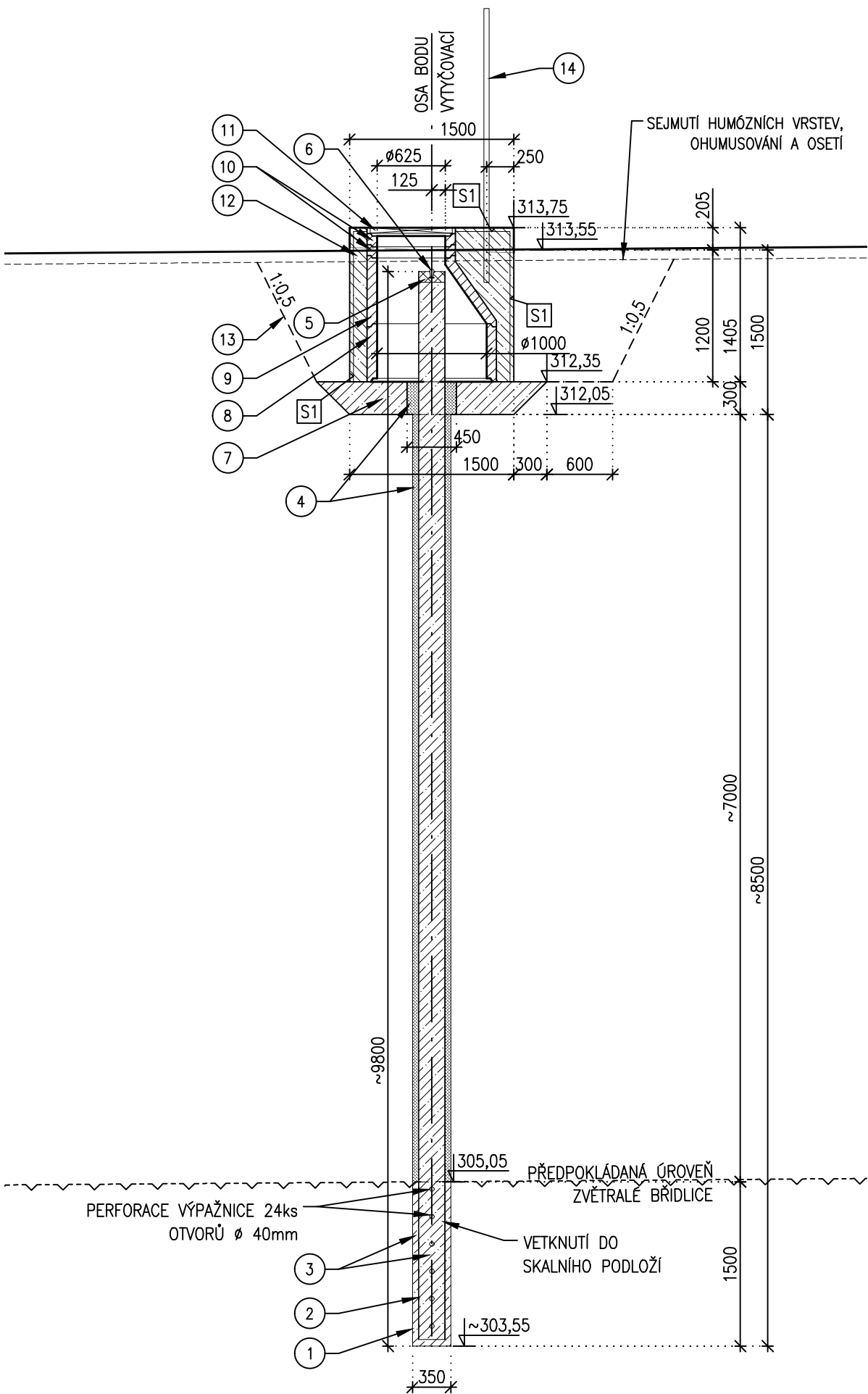


VZTAŽNÝ BOD NIVELACE



LEGENDA:

- 1

VRT PRŮMĚRU 350mm
- 34/Z

2

OCELOVÁ VÝPAŽNICE ROZMĚR 245x6,3 VE SPODNÍ ČÁSTI PERFOROVANÁ (PERFORACE VÝPAŽNICE 24ks OTVORŮ Ø 40mm), NÁTĚROVÝ SYSTÉM
- 3

BETON C25/30 XC4 XF3 XA1 Dmax8 – S5
- 4

VYPLŇ PROSTORU DK 4/8
- 5

ZÁLIVKA CEMENTOVOU MALTOU (TL. 100mm)
- 28/Z

6

HŘEBOVÁ NIVELAČNÍ ZNAČKA NEREZOVÁ
- 7

ČTVERCOVÝ ZÁKLAD BODU – BETON C25/30 XC4 XF3 XA1 Dmax8 – S5
- 6/B

8

BETONOVÁ ŠACHTOVÁ SKRUŽ ROVNÁ 100/50/9
- 6/B

9

BETONOVÝ ŠACHTOVÝ KÓNUS 100–63/60/9
- 6/B

10

BETONOVÝ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 63/10/9
- 6/B

11

KANALIZAČNÍ POKLOP PLASTOVÝ UZAMYKATELNÝ DN600 VČETNĚ RÁMU
- 12

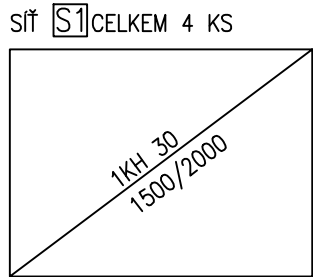
OBETONOVÁNÍ – C25/30 XC4 XF3 XA1 Dmax8 – S5 + KARI SÍŤ KH 30 (6/100/100)
- 13

ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP Z VÝKOPKU
- 35/Z

14

OCHRANNÁ OCELOVÁ TYČ DL. 2,5m Ø48mm S TABULKOU

POZNÁMKA:  
PODMÍNKY K UKONČENÍ VRTU – VIZ TZ.



POZNÁMKA: KARI SÍŤ SE UMÍSTÍ NA VÝŠKU DÉLKOU 2,00 m  
A OHNOU SE, ČIMŽ SE VYZTUŽÍ HORNÍ LÍČ

KARI SÍŤ KH 30  
KRYTÍ VÝZTUŽE c<sub>min</sub> = 35 mm

VÝKAZ TYPOVÝCH SÍTÍ

Ocel: Kari sítě

Pol.č.	KS	Typ sítě	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m2]
S1	4,0	KH–30	2,00	1,50	12,00
Celková plocha [m2]					12,00
Specifická hmotnost [kg/m2]					4,44
Celková hmotnost [kg]					53,28

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK  VH

Golík VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e–mail: golik@golikvh.cz		
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 01/2023 / s21/06
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Jiří Čejp	Vypracoval: Ing. Lukáš Sýkora
Akce: VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142 SO 02 Sdružený objekt		Souprava č.:
Příloha: D.2_3.15.2 Vztažný bod nivelace		Meřítko: 1:50